



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 22: Centrales existantes des aménagements à accumulation, classées par cantons

Etat au: 1er janvier 2012

Puissance maximale disponible aux bornes des alternateurs

Production moyenne annuelle escomptée (pompage-turbinage non compris)

Canton	Nombre de centrales par canton	Puissance (MW) (1MW = 1000kW)	Production escomptée (GWh) (1GWh = 1 Mio kWh)		
			Hiver	Eté	Année
Zurich	ZH				
Berne	BE	11	673.96	540.18	1'264.83
Lucerne	LU				1'805.01
Uri	UR	1	204.66	188.70	383.22
Schwyz	SZ	1	48.00	40.00	60.00
Obwald	OW	4	77.76	70.29	146.74
Nidwald	NW	1	14.44	7.31	31.76
Glaris	GL	5	386.00	269.60	531.70
Zoug	ZG				
Fribourg	FR	3	124.32	149.60	238.84
Soleure	SO				
Bâle-Ville	BS				
Bâle-Campagne	BL				
Schaffhouse	SH				
Appenzell Rh.-Ext.	AR				
Appenzell Rh.-Int.	AI	1	2.50	1.48	6.22
Saint-Gall	SG	2	88.60	49.23	132.49
Grisons	GR	22	1'910.38	2'233.32	3'052.39
Argovie	AG				5'285.71
Thurgovie	TG				
Tessin	TI	11	960.71	1'232.33	1'248.91
Vaud	VD	2	28.93	25.50	11.16
Valais	VS	21	3'558.13	3'255.93	2'689.93
Neuchâtel	NE				5'945.86
Genève	GE				
Jura	JU				
Suisse:	85	8'078.40	8'063.45	9'222.29	17'285.74

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- 16 centrales de pompage pur et 1 centrale(s) en construction n'est pas/ne sont pas prise(s) en considération.
- Aménagements internationaux: seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: puissance et production escomptée selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- L'emplacement des 85 centrales est déterminant pour leur répartition par cantons.
- 1 autre(s) centrale(s) est/sont situées à l'étranger.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.